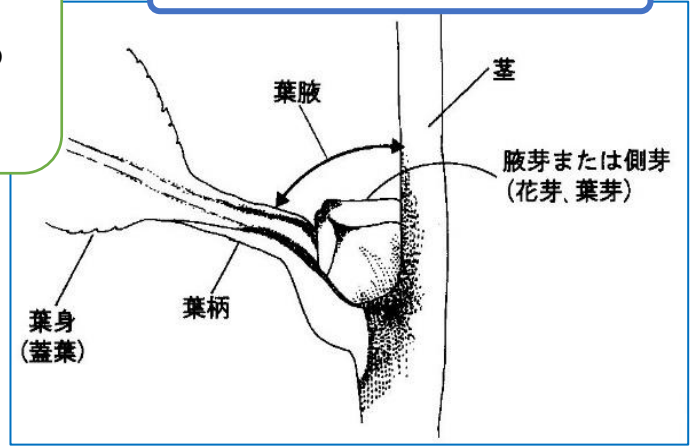
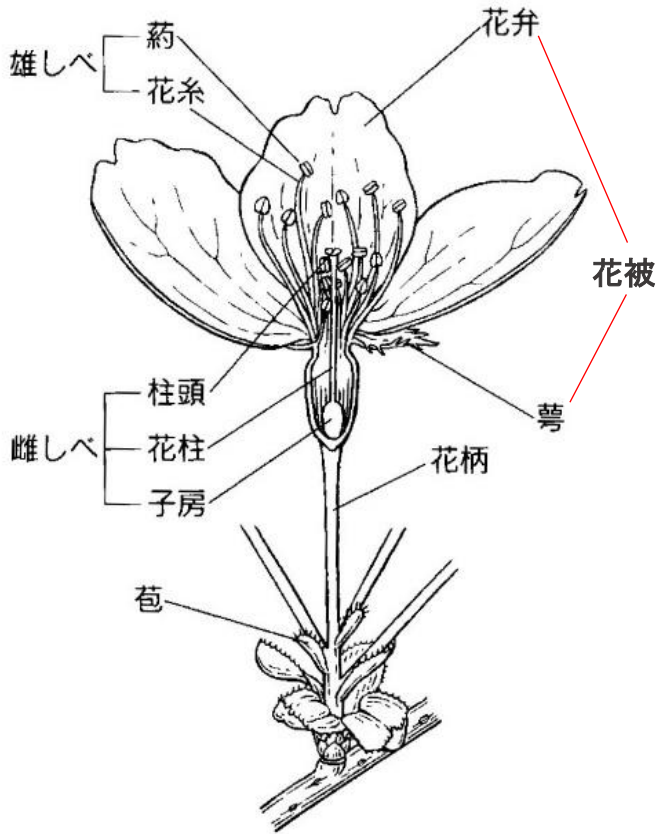


花について調べてみました

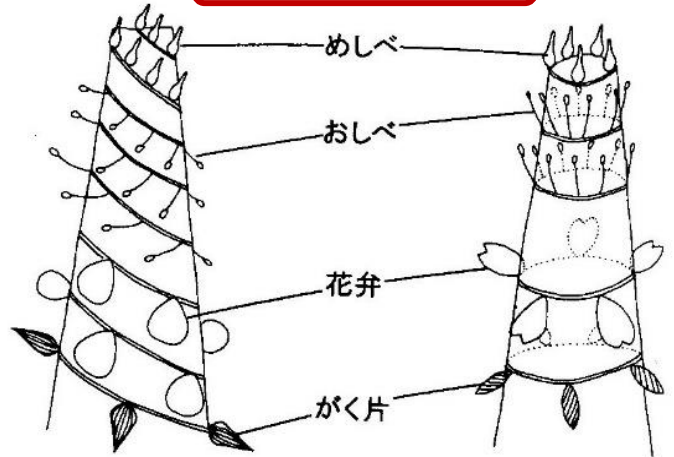
花を構成する
それぞれの器官は
葉から変化したもの
↓
花葉(かよう)

花や枝は葉腋(ようえき)から伸びる

花のつくり 《両性花》



花の器官の並び方



らせん配列

モクレン科など
裸子植物
(マツ・ソテツ)

輪状配列

被子植物
全般

植物の雌雄の形態のいろいろ

雌雄同株	両性花	1つの花にめしべとおしべの両方をもつ植物。
	単性花	1つの個体に雌花と雄花の両方をもつ植物。
雌雄異株(別株)		雌と雄が別々の個体として独立している植物。

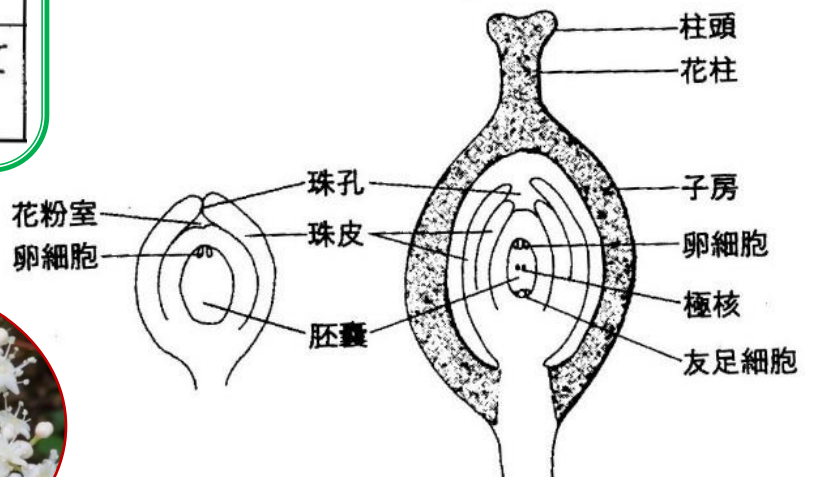
裸子植物 と 被子植物 のちがいは



ネズ



ミヤマガマズミ



	裸子植物	被子植物
子房	ない	ある
胚珠	むき出し	子房内
果実(果皮)	形成しない	形成する

参考資料: 木の見かた、楽しみかた(八田洋章/朝日選書)
樹に咲く花(山溪ハンディ図鑑) 他